

VALEURS DES CLICKS D'UNE LUNETTE

L'unité de base du réglage d'une lunette peut être la minute d'angle (MOA) ou le miliradian (mRad). Voici les valeurs de déplacement du point d'impact pour 1 click en fonction de la distance et du type de graduation.

Lunette graduée en 1/4 de MOA

800 m = 58,200 mm
700 m = 50,925 mm
600 m = 43,650 mm
500 m = 36,375 mm
400 m = 29,100 mm
300 m = 21,820 mm
200 m = 14,550 mm
100 m = 7,275 mm
50 m = 3,637 mm
25 m = 1,820 mm

Lunette graduée en 1/8 de MOA

800 m = 29,104 mm
700 m = 25,466 mm
600 m = 21,828 mm
500 m = 18,190 mm
400 m = 14,550 mm
300 m = 10,910 mm
200 m = 7,275 mm
100 m = 3,638 mm
50 m = 1,820 mm
25 m = 0,910 mm

Lunette graduée en 0,1 mRad

800 m = 80 mm
700 m = 70 mm
600 m = 60 mm
500 m = 50 mm
400 m = 40 mm
300 m = 30 mm
200 m = 20 mm
100 m = 10 mm
50 m = 5 mm
25 m = 2,50 mm

Lunette graduée en 0,05 mRad

800 m = 40 mm
700 m = 35 mm
600 m = 30 mm
500 m = 25 mm
400 m = 20 mm
300 m = 15 mm
200 m = 10 mm
100 m = 5 mm
50 m = 2,50 mm
25 m = 1,25 mm